

F. Martin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-2-88
JOUR JULIEN : 057

SOURCE : 4
MERIDIEN : 15 13 09

OBSERVATEUR : L.D.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>2</i>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-20 20	9.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	6.5
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Pen</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

M 16	Depart	02		M 16	Depart		
1917	Arriv	-		1917	Arriv	006	